



Grandes Cultures

CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletin N° 244 du 22/06/94

d'après les observations du 22/06/94

AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Imprimerie du SRPV Champagne-Ardenne - Le Directeur-Gérant : D. PINÇONNET - CFPAP n° 529 AD (© SPV 1989) - ISSN 0295-5776

Service Régional de la Protection des Végétaux
62 Avenue Nationale - La Neuville
BP 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Tel : 26.09.06.43 Fax : 26.87.14.64 ou 26.87.39.33
Toute reproduction même partielle est soumise
à notre autorisation

Monsieur Bouchet nous a quittés

C'est avec une très grande tristesse que nous avons appris le décès de notre ancien Chef de Service, Monsieur Jacques Bouchet, le 14 juin dernier.

Ingénieur horticole de formation (diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Horticulture de Versailles), Monsieur Bouchet effectua une grande partie de sa carrière au Service de la Protection des Végétaux d'Angers où il se consacra particulièrement aux Avertissements Agricoles dans les domaines de l'arboriculture fruitière, de la viticulture et des cultures légumières.

C'est en 1983 qu'il prit ses fonctions de Chef du Service de la Protection des Végétaux de Champagne-Ardenne à Reims. Sous son impulsion, le SRPV acquit vite la reconnaissance des professionnels agricoles et viticoles qui apprécièrent en sa personne, un dévouement sans limite et un engagement profond dans la recherche de la perfection du service rendu.

Promu Ingénieur Général d'Agronomie en mars 1992, Monsieur Bouchet cessa ses fonctions à l'automne suivant pour se retirer en Anjou. C'est là, après une retraite bien trop courte, qu'il fut éprouvé par la maladie et qu'il s'éteignit.

Au delà de ses grandes qualités professionnelles reconnues de tous, nous conservons de Monsieur Bouchet le souvenir d'un homme ouvert, attentif et très chaleureux.

A son épouse et ses enfants, nous présentons nos condoléances attristées.

BLE

Stade grain aqueux à laiteux-pâteux.

Pucerons des épis

Les populations de pucerons ont progressé sur épis mais les infestations sont très variables d'une parcelle à une autre.

La météo reste favorable à l'augmentation des populations. Cependant, le stade de sensibilité est dépassé dans les secteurs les plus précoces.

Fréquence d'épis colonisés

Lieu	%
Aix en Othe	15
Rumilly les Vaudes	0
Semoine	40
Montgueux	60
Isle-Aumont	24
Les Noes près de T.	72
Landeville	0
Langres	5

■ *Maintenir la surveillance jusqu'au stade «laiteux-pâteux» et n'intervenir que dans les parcelles fortement infestées (1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron). Un traitement insecticide systématique est déconseillé.*

Cécidomyies

On constate dans quelques parcelles du sud de la Marne et de l'Aube quelques attaques importantes de cécidomyies (2 ou 3 épillets par épi touchés).

■ *Il est trop tard pour intervenir.*



Oeuf de syrpe pondus à proximité de pucerons des épis

En Bref...

■ **BLE** : infestations très localisées de pucerons des épis.

■ **POIS** : intensification du vol de tordeuses.

■ **BETTERAVE** : fin du risque pucerons sur les parcelles précoces.

■ **MAIS** : installer les pièges pyrale.

P68

POIS

Stade gousses plates à gousses pleines.

Maladies

Le climat estival enregistré depuis plus d'une semaine est pour l'instant le meilleur «anti-botrytis». L'anthracnose reste très discrète. De même, la rouille progresse très peu dans les secteurs de craie concernés (plaine de Chalons/Marne, Sud-Rethélois). Mais ces maladies restent à surveiller dans le cas d'un retour de conditions météo plus humides.

Quant au mildiou, parfois fortement présent, il n'a que peu de conséquences à ce stade du pois. La sporulation est stoppée par le temps chaud et sec.

■ Dans les parcelles encore sous protection fongicide (1er fongicide), une nouvelle intervention risque d'être inutile.

Dans les parcelles en fin de rémanence du premier fongicide, attendre pour un éventuel renouvellement.

Seules des conditions climatiques humides et une montée de la rouille sur certaines parcelles pourraient déclencher un nouveau traitement.

Tordeuse

Les captures se sont intensifiées depuis une semaine. Bien que l'on observe une recrudescence d'activité de ce ravageur par rapport à ces dernières années, les seuils de traitement ne sont pas atteints. Aucune ponte et aucune larve de tordeuse n'a été trouvée.

Captures cumulées au 22 juin

Lieu	Nombre total
08 Le Thour	117
10 St Pouange	8
Pouan les Vallées	49
L'Huître	5
St Lupien	192
Charny le Bachot	98
Merger	95
Villery	148
51 Cormontreuil	19
La Chaussée/Marne	43
Bussy-Lettrée	233
Nuisement/C	175
Songy	28
Bierges	188
52 Crenay	0

■ Le stade de traitement «gousses pleines du 2ème étage» est souvent atteint.

Aucun insecticide justifié sur pois protéagineux car le seuil de 400 captures n'est pas atteint.

Il est cependant conseillé de traiter les pois de semences dès réception du bulletin.

Mineuse

De nombreuses pontes de mineuses (*Agromyza*) sont observées sur les étages médians. L'incidence de ce ravageur est très faible, voire nulle.

■ Pas d'intervention.

Le coin des analyses labo

Les échantillons concernant les grandes cultures reçus ces derniers jours à notre laboratoire de Reims pour diagnostic concernent :

pomme de terre : mildiou

blé : helminthosporiose (*tritici repen-*
tis)

BETTERAVE

Stade 10-12 feuilles à couverture du sol.

Pucerons

Les pucerons noirs commencent à être bien installés dans certaines parcelles, même sur les cultures traitées Gauchon dont la rémanence est terminée.

Cependant, beaucoup de champs ont dépassé le stade sensibilité.

Le suivi de la jaunisse par test Elisa est réalisé sur quelques parcelles de la Marne depuis le début des comptages pucerons sur betterave en collaboration avec les sucreries Béghin-Say.

Les prélèvements du 10 et du 16 juin ont révélé la présence du virus dans les feuilles de betterave.

% de feuilles positives au test

	Marson	Sillery
du 6 au 9/06	0	0
du 10 au 16/06	10%	20%

■ Dans la plupart des cas, fin des interventions insecticides.

MAIS

Stade 6-8 feuilles.

Pyrale

Les premières pyrales ont été capturées le 22 juin à Sacy (51).

■ Penser à remettre très rapidement vos pièges sexuels en place.

Pucerons

Quelques colonies de pucerons sont maintenant bien installées sur les maïs mais les infestations restent très modérées. Les populations risquent d'évoluer assez rapidement dans les prochains jours.

■ Surveiller les parcelles. Une intervention systématique, dès à présent, n'est pas justifiée.